




Maxim Integrated

MAX1270ACAI

Teilenummer:	MAX1270ACAI
Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
Produktbeschreibung:	IC ADC 12-BIT MULTIRANGE 28-SSOP
Datenblätter:	1.MAX1270ACAI.pdf 2.MAX1270ACAI.pdf
RoHS Status:	 Enthält Blei / RoHS nicht konform
Liefern von:	Hongkong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.













Spezifikationen von MAX1270ACAI

TEILENUMMER	MAX1270ACAI
HERSTELLER	Maxim Integrated
BESCHREIBUNG	IC ADC 12-BIT MULTIRANGE 28-SSOP
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Enthält Blei / RoHS nicht konform
DATENBLATT	1.MAX1270ACAI.pdf 2.MAX1270ACAI.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNGSQUELLE	Single Supply
ART	Data Acquisition
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	28-SSOP
SERIE	-
ABTAstrate (PRO SEKUNDE)	110k
AUFLÖSUNG (BITS)	12 b
VERPACKUNG	Tube
VERPACKUNG / GEHÄUSE	28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
BETRIEBSTEMPERATUR	0°C ~ 70°C
ANZAHL DER KANÄLE	8
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Contains lead / RoHS non-compliant
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Data Acquisition 12 bit 110k Serial 28-SSOP
DATA INTERFACE	Serial
BASISTEILENUMMER	MAX1270

Verwandte Tags

Maxim Integrated MAX1270ACAI	MAX1270ACAI-Verteiler	MAX1270ACAI Lieferant
MAX1270ACAI Preis	MAX1270ACAI Bilder	MAX1270ACAI-Bild
MAX1270ACAI PDF-Datenblatt	MAX1270ACAI Datenblatt herunterladen	MAX1270ACAI-Datenblatt
MAX1270ACAI Aktie	Kaufen Sie MAX1270ACAI	Kaufen Sie Maxim Integrated MAX1270ACAI
Maxim Integrated MAX1270ACAI	Maxim Integrated Lieferant	Maxim Integrated-Verteiler
Maxim Integrated MAX1270ACAI		

Verwandte Produkte

 <p>MAX1270ACNG+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC ADC 12BIT MULTIRANGE 24-DIP Auf Lager: 49 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1270AEAI Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC ADC 12-BIT MULTIRANGE 28-SSOP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX126K00B Hersteller: Vishay Precision Group Beschreibung: RES 126K OHM 0.1% 1/5W RADIAL Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX126CEAX+D Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DAS 14BIT 2X4CH 36-SSOP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX1270ACAI+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC ADC 12BIT SERIAL 28-SSOP Auf Lager: 145 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX126CEAX+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DAS 14BIT 2X4CH 36-SSOP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX1270AEAI+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC ADC 12BIT SERIAL 28-SSOP Auf Lager: 225 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX126CEAX+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DAS 14BIT 2X4CH 36-SSOP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX1270ACNG Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC ADC 12BIT MULTIRANGE 24-DIP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX126EVB16 Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: EVAL KIT FOR MAX126 Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX126EVKIT Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: EVAL KIT FOR MAX126 Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1270ACAI+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC ADC 12BIT SERIAL 28-SSOP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>